

Tabela para análise de currículo

Área de Conhecimento: Processamento Mineral

Perfil desejado do candidato:

Graduação em Engenharia de Minas-Profissional voltado para o ensino, pesquisa

**Tabela de pontuação**

<b>Quesitos/Critérios de análise</b>	<b>Pontuação (unidade)</b>	<b>Pontuação (máxima)</b>
<b>Quesito: Títulos acadêmicos</b>		
Graduação em engenharia de minas	7	
Mestrado tecnologia mineral	10	
Doutorado Tecnologia mineral	6	
Pós-doutorado Tecnologia mineral	1	
	Pontuação limite do quesito (de 10 a 40)	17
<b>Quesito: Experiência docente</b>		
Docência na Educação superior (4 créditos/por semestre)	4	40
Docência em Pós-Graduação (4 créditos/por semestre)	1	5
Docência na Educação Profissional (por disciplina/por semestre)	1	10
	Pontuação limite do quesito (de 15 a 40)	40
<b>Quesito: Produção científica, técnica, artística e cultural na área</b>		
Artigos em Periódicos Qualis A1 e A2 –Área Engenharia II (CAPES) (por artigo)	5	15
Artigos em Periódicos Qualis B1 e B2 –Área Engenharia II (CAPES) (por artigo)	2,5	15
Demais Artigos em Periódicos ou Anais de Congresso - Área Engenharia II (CAPES) (por artigo)	0,5	10
Livro com ISBN	1	1
Capítulo de livro com ISBN (por capítulo)	0,5	1
	Pontuação	33

	limite do quesito (de 20 a 40)	
<b>Quesito: Administração acadêmica/experiência profissional não docente</b>		
Atividade administrativa em âmbito acadêmico institucional (por função/por ano)	1	5
Experiência profissional não docente (por atividade na engenharia/por ano)	1	5
	Pontuação limite do quesito (de 10 a 40)	10
<b>Quesito: Distinções</b>		
Distinções em âmbito internacional ou nacional (por distinção)	0	0
	Pontuação limite do quesito (de 0 a 10)	0
	<b>TOTAL</b>	100